



Turma
FINAL DE SEMANA

CBM-MA

PRÉ-EDITAL



PRESENCIAL



ONLINE



CARREIRAS POLICIAIS 2023



**PLANEJAMENTO TURMA FINAL DE SEMANA CBM/MA PRÉ-EDITAL
2024 – ONLINE E PRESENCIAL**



CONTEÚDO TEÓRICO

✓ 58H/AULAS – PRESENCIAIS + AO VIVO: AULAS DE 14H30 ÀS 18H00 (SÁBADO)
✓ 12 SEMANAS (20/04/2024 ATÉ 20/07/2024)
✓ 73H/AULAS – SOMENTE ONLINE (GRAVADAS)

TOTAL: 131H/AULAS

DISCIPLINAS	PROFESSOR	QTD TOTAL DE AULAS	PRESENCIAL + AO VIVO / SOMENTE ONLINE
1 – PORTUGUÊS	ORLEANE	14H	10H/Aulas Somente Online + 04 Aulas Presenciais + Ao Vivo
1 – PORTUGUÊS	ADILA	10H	Somente online
2 – RACIOCÍNIO LÓGICO	RODRIGÃO	24H	20H/Aulas somente online + 04 Aulas Presenciais + Ao Vivo
3 – HISTÓRIA DO BRASIL E HISTÓRIA DO MARANHÃO	PAULA AQUINO	10H	Presenciais + Ao Vivo
4 – GEOGRAFIA DO BRASIL E DO MARANHÃO	DAWDSON	10H	Presenciais + Ao Vivo
5 – FÍSICA	ERICK	10H	Presenciais + Ao Vivo
6 – QUÍMICA	AMAURY	10H	Presenciais + Ao Vivo
7 – INFORMÁTICA	C. OLIVEIRA	10H	Somente online
*8 – LEGISLAÇÃO INSTITUCIONAL	NÓBREGA	08H	Presenciais + Ao Vivo
*9 – DIREITO ADMINISTRATIVO	MARQUES	10H	Somente online
*10 – DIREITO CONSTITUCIONAL	JORGE/JEAN/ERICK	10H	Somente online
*11 – MÉTODOS E TÉCNICAS DE ESTUDOS AVANÇADOS	MARQUES/JORGE	05H	03H/Aulas Somente Online + 02 Aulas Presenciais + Ao Vivo
TOTAL DE AULAS		131H	

* Disciplinas extras que não estavam no último EDITAL N° 03, DE 10 DE OUTUBRO DE 2012 (BANCA FGV)

 FALE CONOSCO (99) 98193-0360

 @CURSOTOPTeam

PROFESSOR	DISCIPLINA	CONTEÚDO	QUANTIDADE DE AULAS
PROFESSORA ORLEANE; ADILA;	PORTUGUÊS	1. Compreensão e Interpretação de textos. 2. Conhecimentos morfológicos, sintáticos e semânticos voltados para o entendimento textual. 3. Atividades de reescritura. 4. Linguagem própria e figurada. 5. Níveis de linguagem. 6. Tipos e modos textuais. 7. Pontuação e Ortografia.	
		OBSERVAÇÕES: Serão 20h/Aulas (GRAVADAS) 04h/Aulas presenciais	
PROFESSOR RODRIGÃO	RACIOCÍNIO LÓGICO-QUANTITATIVO	1. Estruturas lógicas; lógica de argumentação. 2. Diagramas lógicos. 3. Trigonometria. 4. Álgebra linear. 5. Probabilidades. 6. Combinações. 7. Arranjos e permutação. 8. Geometria básica. As questões devem estabelecer a estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, coisas ou eventos fictícios e deduzir novas informações a partir das relações fornecidas. Nenhum conhecimento mais profundo de lógica formal ou matemática será necessário para resolver as questões de raciocínio lógico-analítico.	
		OBSERVAÇÕES: Serão 20h/Aulas (GRAVADAS) 04h/Aulas presenciais	
PROFESSORA PAULA AQUINO; PROFESSOR DAWDSON	CONHECIMENTO ESPECÍFICO (HISTÓRIA DO BRASIL E DO MARANHÃO/	HISTÓRIA DO BRASIL A formação do Brasil Contemporâneo; A República Velha e as estruturas oligárquicas; Economia e Sociedade: o café e estratificação social; A Revolução de 1930; A Era Vargas: política, economia e sociedade; O período democrático (1945 a 1964). A redemocratização do Estado e a	

	<p>GEOGRAFIA DO BRASIL E DO MARANHÃO)</p>	<p>constituição de 1946. Ideologia e política partidária. A política de industrialização do governo JK. A crise do regime democrático. A ruptura política de 1964. A crise do regime militar e redemocratização. O Brasil político: nação e território. Organização do Estado Brasileiro. As Constituições.</p> <p>HISTÓRIA DO MARANHÃO</p> <p>A Capitania do Maranhão: Os lotes de João de Barros e Fernão Álvares de Andrade. Expedição de Aires da Cunha. Primitivos habitantes da Capitania. Os franceses Jacques Riffault e Charles Des Vaux. França Equinocial: expedição de Daniel de La Touche. Fundação de São Luís. Batalha de Guaxenduba. Capitães-mores do 23 Maranhão. Carta Régia de 1621. A invasão holandesa. A expulsão dos holandeses. O Estado do Maranhão e Grão-Pará: A Revolta de Bequimão. Causas. Companhia de Comércio do Maranhão e Grão-Pará. Os objetivos da Revolta. Período do Império: adesão do Maranhão. A Independência do Brasil. causas da não adesão: a batalha do Jenipapo. A adesão de Caxias à independência do Brasil. Lorde Cochrane e a adesão de São Luís à independência do Brasil. A Balaiada: caracterização e causas do movimento. A repressão: Caxias e a Balaiada. Período Republicano: Adesão do Maranhão à República. A Revolução de 1930 no Maranhão. Os principais fatos políticos, econômicos e sociais ocorridos no Maranhão, na segunda metade do século XX.</p> <p>GEOGRAFIA DO BRASIL</p> <p>A integração ao processo de internacionalização da economia. O processo de industrialização e suas repercussões na organização do espaço. A rede brasileira de transportes e sua evolução. A estrutura urbana</p>
--	--	---

		<p>brasileira e as grandes metrópoles. A dinâmica das fronteiras agrícolas e sua expansão para o Centro-Oeste e a Amazônia. A evolução da estrutura fundiária e problemas demográficos. Os movimentos migratórios internos. A população brasileira: distribuição dos efetivos demográficos no território nacional; evolução do crescimento ao longo do século XX ; estrutura etária . Integração entre indústria, estrutura urbana, rede de transportes e setor agrícola no Brasil. Recursos naturais: aproveitamento, desperdício e política de conservação de recursos naturais. O Brasil e a questão cultural.</p> <p style="text-align: center;">GEOGRAFIA DO MARANHÃO</p> <p>Localização do Estado do Maranhão: superfície; limites; linhas de fronteira; pontos extremos; Áreas de Proteção Ambiental (APA). Parques nacionais. Climas do Maranhão: pluviosidade e temperatura. Geomorfologia: classificação do relevo maranhense: planaltos, planícies e baixadas. Características dos rios maranhenses: bacias dos rios limítrofes: bacia do Pamaíba, do Gurupi e do Tocantins-Araguaia. Bacias dos rios genuinamente maranhenses. Principais formações vegetais: floresta, cerrado e cocais. Geografia da População: população absoluta; densidade demográfica; povoamento; movimentos populacionais. A agricultura maranhense: caracterização e principais produtos agrícolas; caracterização da Pecuária. Extrativismo: vegetal, animal e mineral. Parque industrial: indústrias de base e indústrias de transformação. Setor Terciário: comércio, telecomunicações, transportes. Malha viária. Portos e aeroportos.</p>	
		OBSERVAÇÕES:	

		Serão 20h/ aulas Presenciais + Ao Vivo	
PROFESSOR ERICK	FÍSICA	FÍSICA	
		<p>Mecânica: introdução à física e ao estudo dos movimentos; introdução às grandezas físicas; relação entre grandezas; movimento: movimento retilíneo uniforme e movimentos curvos. Leis de Newton e suas aplicações: princípio de massa; atrito e plano inclinado; princípio da inércia; princípio da ação e reação; gravitação universal; energia e sua conservação; energia; energia potencial gravitacional; energia potencial elástica; conservação da energia; noções de hidrostática. Eletricidade: cargas elétricas em repouso; campo elétrico; potencial elétrico e capacitores; cargas elétricas em movimento; corrente elétrica; associação de resistores; circuitos elétricos. Ótica: introdução ao estudo da ótica; reflexão da luz. Calor: termometria e dilatação térmica; calorimetria e termodinâmica.</p>	
		OBSERVAÇÕES:	
		Serão 10h/Aulas Presenciais + Ao Vivo	
PROFESSOR AMAURY	QUÍMICA	QUÍMICA	
		<p>Química Geral e Inorgânica - Introdução à química. Estados físicos da matéria. Substâncias e matérias. Átomos e moléculas. Constituição do átomo: prótons, moléculas e elétrons. Elementos químicos. Número atômico, número de massa e isotopia. Ligação química –Teoria da configuração estável. Tipos de ligações: iônica, covalente polar e apolar. Compostos iônicos, moleculares, polares e apolares. Determinação de fórmulas moleculares, estruturais e eletrônicas. Funções da química inorgânica. Óxidos,</p>	

		<p>ácidos, bases e sais: notação, nomenclatura e reações. Reações químicas. Transformações químicas e suas reações simbólicas. Relação ponderais. Balanceamento de equações químicas. Leis dos gases ideais e classificação periódica dos elementos. Química Orgânica - O átomo de carbono, compostos orgânicos; propriedades do carbono. Ligações simples e múltiplas. Cadeias carbônicas: estrutura e reatividade de moléculas orgânicas; Hidrocarbonetos; fontes naturais de compostos orgânicos; compostos organometálicos; funções orgânicas: derivados funcionais de ácidos carboxílicos, aminas.</p>	
		<p>OBSERVAÇÕES Serão 10h/Aulas Presenciais + Ao Vivo</p>	
DISCIPLINAS EXTRAS			
<p>PROFESSOR CRISTYAN OLIVEIRA</p>	<p>INFORMÁTICA</p>	<p>1 Conceitos de Internet e intranet. 2 Conceitos básicos e modos de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos de informática. 3 Conceitos e modos de utilização de aplicativos para a edição de textos, planilhas e apresentações com a suíte de escritório LibreOffice. 4 Conceitos e modos de utilização de sistema operacional Windows 10. 5 Noções básicas de ferramentas, aplicativos de navegação e correio eletrônico. 6 Noções básicas de segurança e proteção: vírus, worms e derivados.</p>	
		<p>OBSERVAÇÕES: Serão 10h/Aulas (GRAVADAS)</p>	

<p>CAPITÃO QOPM NÓBREGA</p>	<p>LEGISLAÇÃO INSTITUCIONAL</p>	<p>1. Lei nº 6.513/1995 (Estatuto da Polícia Militar do Maranhão).</p> <p>2. Lei nº 10.230/2015 (Lei de Organização Básica do Corpo de Bombeiros Militar do Maranhão).</p>	
		<p>OBSERVAÇÕES:</p> <p>Serão 08h/Aulas Presenciais + Ao Vivo</p>	
<p>DELEGADO JORGE ARRUDA</p> <p>PROFESSOR ERICK</p> <p>PROFESSOR JEAN</p>	<p>DIREITO CONSTITUCIONAL</p>	<p>1 Constituição da República Federativa do Brasil de 1988. 1.1 Princípios fundamentais. 2 Aplicabilidade das normas constitucionais. 3 Direitos e garantias fundamentais. 3.1 Direitos e deveres individuais e coletivos, direitos sociais, nacionalidade, direitos políticos e partidos políticos. 4 Administração pública. 4.1 Disposições gerais, servidores públicos e militares dos estados, do Distrito Federal e dos territórios. 5 Defesa do estado e das instituições democráticas. 5.1 Estado de defesa, estado de sítio e segurança pública.</p>	
		<p>OBSERVAÇÕES:</p> <p>Serão 10h/Aulas (GRAVADAS)</p>	
<p>DELEGADO MARCONI MARQUES</p>	<p>DIREITO ADMINISTRATIVO</p>	<p>1 Conceito, fontes e princípios do Direito Administrativo. 2 Estado, governo e administração pública. 3 Administração pública. Administração direta e indireta. 4 Ato administrativo: conceito, atributos, elementos, vícios, classificação, extinção, saneamento, exteriorização, validade e eficácia, vinculação e discricionariedade.</p>	
		<p>OBSERVAÇÕES:</p> <p>Serão 10h/Aulas (GRAVADAS)</p>	